# JP-63299971

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007762330

WPI Acc No: 1989-027442/ 198904

XRAM ACC No: C89-011919 XRPX Acc No: N89-020836

Ink jet recording method - involves pretreating material with colourless organic cpd. contg. cationic gp(s), then applying ink contg. anionic dye

Patent Assignee: RICOH KK (RICO Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Kind Patent No Date Applicat No Kind Date Week JP 63299971 19881207 JP 87133442 19870530 198904 Α JP 2667401 B2 19971027 JP 87133442 Α 19870530 199748

Priority Applications (No Type Date): JP 87133442 A 19870530 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 63299971 Α

JP 2667401 В2 13 B41M-005/00 Previous Publ. patent JP 63299971

Abstract (Basic): JP 63299971 A

Ink jet recording method is effected by (i) applying colourless or light-coloured liq. contg. an organic cpd. having at least a cationic gp. in the molecule onto a recording material, (ii) then applying ink contg. an anionic dye onto the part applied with the pre-treating liq...

The colourless or light-coloured liquid contains wetting agent. Wetting agent is nonionic surfactant, anionic surfactant, cationic surfactant and/or fluorine-contained surfactant. The liquid contains polyhydric alcohol. PH of the liquid is 5-14. Surface tension of the ink is at most 50 dyne/cm. The anionic dye has -SO3-, -COO- or -O- as acidic group in the molecule. (Not claimed) Application amount of the cationic compound is 1/10-100 equivalent amount (more pref. 1/2 - 10 equivalent amount) of the anionic dye.

ADVANTAGE - Improves drying property, water resistance, light resistance, image contrast, and prevents ink nozzle blockage.

Title Terms: INK; JET; RECORD; METHOD; PRETREATMENT; MATERIAL; COLOUR; ORGANIC; COMPOUND; CONTAIN; CATION; GROUP; APPLY; INK; CONTAIN; ANION; DYE

Derwent Class: GO5; P75

International Patent Class (Main): B41M-005/00
International Patent Class (Additional): B41J-003/04; C09D-011/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): G02-A04A; G05-F

	*			
			÷	

# (B日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-299971

@Int <sub>.</sub> C .⁴		識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和63年(	1988	3)12月7日
B 41 N B 41 .	5/00 3/04	101	A - 7915-2H Z - 8302-2C Y - 8302-2C					
B 41 N	5/00	1 0 3	Z - 7513-2C E - 7915-2H					
C 09 I	11/00	P S Z 1 0 1	8721-4J	審査請求	未諳求	発明の数	1	(全15頁)

**匈発明の: 称 インクジェット記録方法** 

到特 頤 昭62-133442

**砂出** 願 昭62(1987)5月30日

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 賀 保 ⑫発 明 者 格二 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 砂発 明 者 村 上 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 砂発 明 者 Ħ 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 永 井 郊発 明 者 希世文 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 砂発 明 者 上村 浩 之 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 ①出願人 愈代 理 人 弁理士 佐田 守雄 外1名

明知

#### 1. 発明の名称

インクジェット記録方法

- 2. 特許資求の鎮田
  - 1. 記憶版体上に1分子当り2個以上のカチオン性 はを有する有機化合物を含有する無色又は淡色の被体を付着した数、その液体の付着部分に、アニオン染料を含有するインクを付着させて函数を形成せしめることを特徴とするインクジェット記録方法。
  - 2. 前に無色又は核色の液体が設定剤を含んでいる 9許和求の短囲第1項配成の配像方法。
  - 3. 前に設設剤がノニオン系界面活性剤、熔イオン系界面活性剤及 オン系界面活性剤、陥イオン系界面活性剤及 び発育系界面活性剤からなる酵より退ばれた 少なくとも1粒である特許額求の範囲第2項 記成り配録方法。
  - 4. 前尼紐色又は淡色の液体が多価アルコールを含している特許額求の頃囲第1項記録の記録方去。

- 5. 前記無色又は淡色の液体が対 5~14以上である特許額次の範囲第1項記録の記録方法。
- 6. 前記インクの泉面狙力が50dyne/cn以下である特許和水の雰囲頭1項記録の記録方法。
- 7. 前記アニオン換料は分子中に-SO,\*,-C00\* 又は-0\*の遺性話を有するものである特許調 求の範囲第1項配似の記録方法。
- 3. 発明の詳細な説明

# (技術分野)

本発明はインクジェット記録方法に関し、 詳しくは、ノズルからのインクの収射に先立 って記録媒体上にそのインクを良好に定着さ せるための無色又は淡色の液体を付着させる ようにしたインクジェット記録方法に関する。 ( 世来技術)

インクジェット記録方法は(イ)高遠記録が可能である。(ロ) 記録媒体に非接受であるため記録媒体には管道紙をはじめ穏々のものが使用可能である。(ハ)カラー記録が可能である。等の利点を有していることから近時

大い 活用されている。

そ・・・一方で、このインクジェット記録方法はノニルの目詰りという問題が残されている。これ 解決するには、ノズル先嫡部の形状、構造 工夫を加えることの外に、 築料として溶媒、対し溶解性の高いものがインクに使用され ことが必要とされている。だが、一般に溶: 「性の高い染料をインクに使用すると得られ : 画像の耐久性(溶媒が水の場合は耐水性)・感くなる傾向がある。

こ した欠陥を解消する手段として(1)記録紙 . 染料を定着するための材料をあらかじめ流 : しておく (特開昭56-86789号、特開昭55-1・1172号、特開昭56-84992号などの公報に記 !). (2)中字した関係に染料とレーキを形 . !する耐水化剤を付与する (特開昭55-1503: 5号公報に記載)等が提案されている。しか . . 前記(1)の方法では記録媒体として特定 ! 記録紙を用いる必要がある。前記(2)の方:では耐水性の問題は解決されるものの、

印字後の面像の乾燥性、断像の解像性、画像 講成などに対してはまったく又は頃かしか効 果がないため、記録媒体として適用されるも のは可成り割限されてしまう。

かかる乾燥性の問題を解決するための手段として(3)サイズ剤を添加しないか又はその添加量を少なくした紙を記録媒体として使用する(特別昭52~74340号公報に記載)。(4)表面に白色観料又は水溶性高分子材料を主成分としたコート層を設けた紙を記録媒体とし

て使うする (特開昭52-53012号、 特開昭56 -895 4号などの公報に記載)、(5)インク中 に双下活性刺導インクの浸透性を高めるため の化う物を添加してインクの表面表力を低下 せしりる (特開昭55-65269号公報に記載)、 (6) 1 来的に表面張力の低いアルコール、ケ トンをの有機招媒を主体とするインクを用い る。 7) 揮発性の溶媒を主体としたインクを 用い 5 (特別昭55-66976号公報に記載)、(8) インクを循環使用する、等が提案されている。 しかし、前記(3)(4)の方法では、前記(1) と同様、特定の記録媒体を用いる必要がある。 前記 5)(6) の方法では乾燥性は確かに高 まるものの、インクの媒体(キャリア)ととも にインク中の染料も記録離像中に相当海み込 んでしまうため、染料が記録用紙の典談くま で対対しやすく、腐偽濃度が低下したり、繭 像の鮮明性が低下しやすいなどの不都合がみ られる。また、記録表面に対する満れ性が向 上するためフェザリングが発生したり、解像

更に、印字関係のシャープネスを向上する 手段として(9)記録媒体上にあらかじめカル ボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコ ール、ポリ酢酸ビニル等のポリマーの溶液を 噴射してから印字する方法が提案されている (特開昭56-89595号公報に記載)。この(9)の 方法によればシャープネスの向上効果は得ら れるが、ポリマー溶液が高粘度であるためそ

# 特開昭63-299971 (3)

の常思自体の乾燥性が忍く、加えて印字した インクの乾燥性も通常の紙に印字した場合に 比較して改容効果があまり認められないとい う欠点がある。

こうした実情を反映して、上記のごとを火 陥の生じないインクジェット記録方法の改努 が望まれている。

#### (目 的)

本身明はかかる整型にそったもので、印字後の重色の乾燥性、耐水性、耐光性、焊色度、鮮明也、シャープネスなどを向上させ、更にその月字数の薔魚紅度を高めるとともにノズルの目離りを防止し、プリンターの個類性を高めるようにしたインクジェット配像方法を提供するものである。

#### (拟成)

本弁明のインクジェット記録方法は、記録 媒体上に1分子当り2個以上のカチオン性哲 を有する有級化合物を含有する緑色又は板色 の液体を付着した数、その液体の付近部分に、

この有級カチオン性化合物における代数例としては(a)第一級、第二級、第三級及び第四級の 窓舟(アミン又はアンモニウム)、リン(オスホニウム)を分子領中あるいはペンダント頃として有する高分子化合物、(b) 低分子号のカチオン性有級化合物がある。

前系(A)の具体例としては次のようなものがありられる。

- (2) -( H<sub>2</sub>CH<sub>4</sub>NH-(ポリエチレンイミン)
- (3) -( H, CH, NH-CH, CH, -N-(た リエチレンイミン)

アニオン染料を含有するインクを付貸させて 面的を形成せしめることを符録としている。

以下に本党明方法をさらに詳細に説明する。 前述のとおり、本発明のインクジェット記 ②方法においては、まず記録終体上に有級カ チオン性化合物を含有する緑色又は淡色の被 体が付分される。

(6) - CH。- CH - N'- R' (R。は水泉又は低級アルキル芸) (ポリピニルビリジン)

(アミノアセタール化ポリピニルアルコール)

(9)

(10)

# 特開昭63-299971 (4)

潜被 )粘度が高くなり過ぎるという問題が生じる。6、本発明方法では好ましくは分子量10万 (下のものが用いられる。特に好ましくは前 3のカチオン性基を 1 分子中に 5 ~ 200

上 ?(B)の具体例としては次のものがあげられ ...

個含:分子量20000以下の化合物である。

エ・レンジアミン、ヘキサメチレンテトラミン ピペラジン、1-(2'-T) エチル) ピペラジン、1-(2'-T) エチル) アジリジン、1-(2'-T) ミノエチル) ピロリジン、1-(2'-T) ミノエチル) ペキサメチレンイミン、ヘキサメチ レンドリアミン、ジェチレントリアミン、トリニチレンテトラミン、テトラエチレンペンタ:ン、N、N'-ピス-(3-T) エーピル) プトレッシン、N・(3-T) エーピール) プトレッシン、1、4-ジアザシクロへブタン、1、5 ジアザシクロオクタン、1、4、11、14-テト;アザンクロエイコサン、1、10-ジアザンク」オクタデカン、1、2-ジアミノブロバ

これらの高分子カチオン性化合物は塩酸塩、 酢酸塩、硝酸塩、碳酸塩等の任意の酸との化 合物として用いることができる。

上記の高分子カチオン性有機化合物の商品名としては、サンフィックス414、414-C555、555US、70、PRO-100(以上三洋化成社段)、プロテックス200、フィックスK、H、SK、MCL、FM(以上里田加工社製)、モーリンフィックスコンク3M(モーリン化学社製)、アミゲン(第一薬品工薬社製)、エポミンP100(日本無謀社製)、フィックスオイルR737、E50(以上明成化学社製)、ポリフミンスルホン(日東紡績社製)、ポリフィックス601(昭和高分子社製)、ポリフィックス601(昭和高分子社製)、レボゲンB(バイエル社製)、カイメン557(ディック・ハーキュレス社製)等が挙げられる。

なお、これらの高分子カチオン性化合物は あまり分子量が大きいと、溶解性が悪くなる。

ン-3-オール、1 - アミノ-2, 2-ピス(アミノ メチル) プロパン-1-オール、1,3-ジァミノ プロパン-2-オール、N- (2-オキシプロピル) エチレンジアミン、ヘプタエチレンオクタミ ン、ノナエチレンデカミン、1、3-ピス(2'-アミノエチルアミノ) プロパン、トリエチレ ン-ピス(トリメチレン)ヘキサミン、1, 2-ピ ス-(3'- (2'-アミノエチルアミノ) プロピル アミン)エタン、ピス(3‐アミノエチル)ア ミン、1,3-ビス(3'-アミノプロピルアミノ) プロパン、sya-ホモスペルミジン等の脂肪族 又は脂環式の多価アミン類であり、これらの 中でも1分子中に3個以上の窒素原子を有す る化合物が本発明方法では特に好ましく用い られる。これは2個以下の窒素原子しかない 化合物では染料と反応して不溶性の結合体を 形成しにくいためである。また、フェニレン ジアミン、トリアミノベンゼン、テトラアミ ノベンゼン、ペンタアミノベンゼン、ヘキサ アミノベンゼン、2,6-又は2,5-ジァミノ-p

-ベンゾキノンジィミン、2,3,7,8-テトラアミノ ェナジン等の芳沓族多価アミノ競も用いらってよい。

こ、ら化合物の合成法については、BARTON。OLLI! "COMPREHENSIVE ORGANIC CHEMISTRY"
Pery: aon Presa (1879) 等に配成されている。
こ した有級カチオン性化合物の無色又は
液色 ) 液体中の含有点に特に例及はないが、
後か、付与されるインクの染料のアニオン性
基に | して1/10~100当任好ましくは1/2~10
当母 (具位面取の配像媒体に付与されるよう
な幻!で用いることが好到である。

有 Lカチオン性化合物合有溶液は、これが記録に体に付与された数には違かには迫かことが特に高速で印字をする場合に要求される。 :た、印字されたインクも違かに設選するこ、が要求される。この要求を利足させるため : 凝明な液体(有燥カチオン性化合物合有溶 { ) 自体および/又はインクの記録媒体への { 湿性を高めるための化合物を有機カチ

オン性化合物合有溶液に耐加することが望ま

この没選性を高めるための化合物(辺辺剤) の例としては、ポリオキシエチレンアルキル エーテル虱、ポリオキシエチレンアルキルフ ェニルエーテル鼠、ポリオキシエチレンアル キルエステル鼠、ポリオキシエチレンアルキ ルソルビタンエステル頷、ポリオキシエチレ ンアルキルアミン鼠、グリセリン脂肪放エス テルダ、ソルピタン脂肪酸エステル類、プロ ピレングリコール脂肪設エステル頭、ポリオ キシエチレングリコール脂肪酸エステル鼠等 のノニオン系从面括性刑; アルキル収録塩は. ポリオキシエチレンアルキルエーテル吸位塩 図、ポリオキシエチレンアルキルエーテル酢 **敵塩鼠、アルキルベンゼンスルフォン磁塩級、** ハクロ塩塩、アルキルリン酸塩最等の酸イオ ン系界面活性別;ペンザルコニウム塩銀など の第四級アミン風容の陷イオン系界面活性剤;

パー・ルオロアルキルリン酸エステル類、パーフ・オロアルキルカルポン酸塩類、パーフルオ 1アルキルベタイン 類等のフッ希系界面活性 りなどがあげられる。

こ 16の中でより具体的で好ましい設選剂 は、 1エチレングリコールモノブチルエーテル、 1エチレングリコールモノフェニルエー テル プロピレングリコールモノブチルエー テル フッ奈系界面活性剤であり、これらは 設選を表高める効果が大全い。

有 & カチオン性化合物合有溶液中へのこれ ら没 & 別の添加量は、使用される没過剤の低 類に k り幾分具なるが30 減長%以下、好まし くは、001~30 減量% より好ましくは0.1~15 致量 6 くらいが適当である。

こり他に、有優カチオン性化合物含有溶液 に添加しうるものとしては、過常のインクジェット配処方法に用いられるインクに従来よ り添加されるものが同様に使用できる。例えば、 占展四路例、 妨威利(防腐防殴剤を含む)、 pil調整剤、紫外線吸収剤などがある。

粘度調密剤としては、多価アルコールの使 用がノズル部の目踏り防止効果をもち併せて いることから特に望ましい。多価アルコール の例としてエチレングリコール、ジエチレン グリコール、トリエチレングリコール、テト ラエチレングリコール、ポリエチレングリコ ール、プロピレングリコール、ジプロピレン **グリコール、グリセリン、ジエタノールアミ** ン、トリエタノールアミン等が挙げられる。 これらの多価アルコールの部加丘は0~70図 母名が近当であり特に好ましくは5~35国母 %である。各価アルコール以外の站展開密網 としては、ジェチレングリコールモノメチル エーテル、ジエチレングリコールモノエチル エーテル、トリエチレングリコールモノメチ ルエーテル等の多価アルコールのアルキルエ ーテル母、多価アルコールのエステル録、N -メチル-2-ピロリドン、1,3-ジメチルイミダ ソリジノン等の放棄吸水壌性化合物等があげ られる。これら粘度調整剤は前記有機カチオン性((合物を良く溶解することのできるものが望ましいことから特にエチレングリコール、 ジェチレングリコール、グリセリンの使用が 有利である。

防息剤としてはデヒドロ酢酸塩、ソルビン酸塩、安息香酸塩、ペンタクロロフェノールナトリウム、2-ピリジンチオール-1-オキサイドナトリウム、2,4-ジメチル-6-アセトキシ-m・ジオキサン、1,2-ペンズチアソリン-3-オン(の化合物をあげることができる。

出型整制には水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の水酸化アルカリ金属類、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等の炭酸アルカリガム、炭酸カリウム、水酸化第四級アンモニウム、水酸化第四級アンモニウム、水酸化第四級では、トリエタノールアミン・ドリエタとが用いられる。更にpHの銀酸性をリウムのような塩類を添加することができり。有機カチオン性化合物含有溶液のpH低は、用

次にアニオン性基を有する染料を含有するインクについて述べると、ここでの染料は有機カチオン性化合物の陽イオンと結合して溶 蝶に不溶又は難溶の塩を形成するものであればよく、特に分子中に -SO, -, -c00-, -0-のアニオン性基を有する染料が用いられる。カラーインデックの分類に従えば、酸性染料、直接染料がこれらの酸性基を有

するものである.

具体的な染料の例としては、次のものを挙 げることが出来る。

酸性染料としてはC.I.アシッド・イエロ -17, C.I.アシッド・イエロ-23, C.I. アシッド・イエロー42, C.Ι.アシッド・イエ ロー41, C.I.アシッド・イエロー79, C.I. アシッド・イエロー142, C.Ι.アシッド・レ ッド3!, C.I.アシッド・レッド42, C.I. アシッド·シッド52, C.I.アシッド·レッド 82, C.I.アシッド・レッド87, C.I.アシ ッド・ ッド92, C.I.アシッド・レッド134, C.I.アシッド·レッド249, C.I.アシッド・ レッド!54, C.I.アシッド・レッド289, C. I.ア 'ッド・ブルー1, C.I.アシッド・ブル -9, C.I.アシッド・ブルー15, C.I.ア シッド·ブルー59, C.I.アシッド·ブルー93. C.I.アシッド・ブルー249, C.I.アシッド・ ブラック2, C.Ι.フード・ブラック2など が例示できる。

直接染料としてはC.I.ダイレクト・イエ ロー33, C.I.ダイレクト·イエロー44, C. I.ダイレクト·イエロー50, C.I.ダイレク ト・イエロー86, C.I.ダイレクト・イエロー 144. C.I.ダイレクト·オレンジ26, C.I. ダイレクト·オレンジ102, C.I.ダイレクト・ レッド4, C.I.ダイレクト·レッド95, C. I.ダイレクト·レッド242, C.I.ダイレク ト·レッド9、C.Ι.ダイレクト·レッド17、 C.I.ダイレクト·レッド28, C.I.ダイレ クト·レッド81、C、I、ダイレクト·レッド83、 C. I. \$4 1 0 1 + 1 0 1 1 89, C. I. \$4 1 クト·レッド225, C.I.ダイレクト·レッド2 27. C.I.ダイレクト·ブルー15. C.I.ダ イシクト·ブルー76, C.Ι.ダイレクト·ブル -86, C.I. ダイレクト・ブルー200, C.I. ダイレクト·ブルー201, C.I.ダイレクト・ ブルー202, C.I.ダイレクト・ブラック19, C. I. \$ 1 0 0 1. 7 9 0 22, C. 1. \$ 4 レクト·ブラック32, C.Ι.ダイレクト·ブラ

特開昭63-299971(ア)

ック51 C.I.ダイレクト·ブラック154など が例示!なる。

反応 E 検料としては C. I. リアクティブ・イエロ -17, C. I. リアクティブ・レッド 6, C. I. リアクティブ・ブルー 2 などが例示である。

その L. 本発明においてはマゼンタ換料と して高 3 割の下記の換料も有効に使用しうる。

0-N=H- SO, H' SO, H' SO, H'

(但し、Qは低級アルキルむ、スルホンむ、 カルボキシルむ、ハロゲン茲を含 セペンゼン収を扱わす。

放のインクジェット記録方法とは逆に、築料 1分子当りのアニオン性話の殴が多いほど耐 水性が向上するため、アニオン性話殴の増加 によりほい溶解性を築料に与えることができ る。従って、本発明方法に使用できる染料は 上記のカラー・インデックスに記憶されたも のに観をされるものではない、

これら換料のインク中の含有量は0.2~ 20重量为好ましくは0.5~7 度量%である。

インクはこれら換料を水、有機熔燃(メタ ノール、エタノールのごとなアルコール類; アセトン、メチルエチルケトンのごとなケト ン顔など)等の溶解に溶解させて幻風される。 これら溶燃のうち換料の溶解性、安定性を配 ゆすると水の使用が最も好なしい。

先に協れたように、有級カチオン性化合物 含有権被に設設剤を鄙加させておくようにす ればィンクの乾燥性は向上するが、このイン クの乾燥性を一周向上せしめるためにはイン ク中:も設設剤を加えて、インクの表面張力 R®のは水類又は低級アルキル数を 類わす。

M'はLi', Na', K'又はN'を扱わす。

(R\*\*は水煮、低級アルキル菇、低級アルコキシ菇、水砂茄又は ハロゲン) 又は

を50dyne/cn以下にすることが特に好ましい。 設定剤としては有機カチオン性化合物含有熔 被に必要により添加されるものと隣接なもの を用いることができる。インクへの没透剤の 添加量は、設置張力が低下し過ぎて印字が不 能になったり、質像のにじみが生じたり、ド ット径の広がりが大きくなり過ぎない範囲で 以択すべきであり、従って、裏面張力として は30~50dyne/cnの範囲となる量で混過剤が 添加されるのが現在しい。

その他、過常のインクジェット配録方法でのインクに加えられているものと 関級な添加物が本発明方法でのインクにも添加されてよく、これには前配の有疑カチオン性化合物含有裕皮の説明で配成した多価アルコール等の超測剤、強度到資剤、助皮剤、出到強剤などがあげられる。

記録媒体は特に限定されるものではなく、 従来から使用されているサイズ加工のないか あるいは弱サイズの紙、一般に上質紙として

# 特開昭63-299971(8)

市版されているサイズ加工された紙、中質紙、和紙、水綿、アセテート、ナイロン等の機能およびそれらの機能でつくられた機物、ポリピニルアルコール、ポリピニルピロリドン、エチルセルロース等の額水性の高分子化合物を表面に塗布したポリエステル、ポリカーポネート等のブラスチックフィルムが記録媒体の例として挙げられる。乾燥性の点から特に本発り方法で好ましいのは、サイズ加工された紙まよび機物に対して印字を行なう場合である。

本子 明のインクジェット記録方法は、これら有も カチオン性化合物含有溶液(有機カチオン性化合物含有溶液(有機カチオン性化合物を含有する無色又は淡色の液体)、インク (アニオン性基を有する染料を含有する・ンク) および記録媒体を用い、先ず、有機 1 チオン性化合物含有溶液をインクによって 1 字を行なうのに先立って(望ましくは中字 1 行なう直前に)記録媒体に付着せしめ、特に 1 録媒体を加熱したり強制的な乾燥を行

なうことなく、有機カチオン性化合物含有溶 被を付着せしめた部分に前記のインクを付着 せしめることによって、染料中のアニオン性 基と有機カチオン性化合物中のカチオン性基 とが結合して溶媒に不溶又は難溶の塩が形成 され、これが函像として表われるというもの である。

ただし、有機カチオン性化合物含有溶液を

イン: ジェット方式により付着せしめる場合 にも、有機カチオン性化合物含有溶液の1滴 が記!媒体上で形成するドット径と、インク の1;がつくるドット径とがほぼ等しければ、 有機:チオン性化合物含有溶液を選択的に付 着せ める時に、有機カチオン性化合物含有 溶液・付着させる位置とインクが付着する位 置と「完全に一致しなくてはならないので、 **適液・噴射位置の調整が困難である。従って** (a): 機力チオン性化合物含有溶液を噴出す るノ:ルの径をインクの噴出するノズルの径 より n大きくする、(b)有機カチオン性化合 物含「溶液の粘度をインクの粘度よりも低く して「ンクと同条件で吐出せしめた時にイン ク濱 : りも有機カチオン性化合物含有溶液の 海の もが大きくなるようにする、等の方法に より『機力・チオン性化合物含有溶液の記録媒 体上:の有機カチオン性化合物含有溶液のド ットををインクのドット径に比較して大きく して 3く方が好ましい。あるいは(c)有機力

チオン性化合物含有溶液とインクとのドット 径に差をつけることが困難な場合にはインク の印字信号を処理することにより、インクが 印字される部分よりも例えば1ドット分画像 の周辺に余分に有機カチオン性化合物含有溶 液を付着する方法が好ましい。

有機のチオルは できないに 性 な 成 と か チ 次 の 電 を できない たい に に な が ま で あ な な な は で あ な な な は で あ な な は で あ な な は で あ な な は で あ な な は で あ な な は で あ な な は で あ な な は す る で き な い で は で あ な な は す る で あ な な は す る な な は す る な な は す る な な は す る な な は す る な な は す る な な は す な な は な な と か チ 淡 の 電 は で あ か チ 次 の 電 な な は か チ 淡 の 電 な な と か チ 淡 の 電 な な と か チ 淡 の 電 な な と か チ 淡 の 電 な な と か チ 次 の 電 な な と か チ 次 の 電 な な と か チ 次 の 電 な な と か チ 次 の 電 な な と か チ の と な と か チ の と な と か チ の は な と か チ の と な と か チ の な な と か り に か り

# 特開四63-299971 (9)

合に・, 再現が不良とならない程度に無色又は 淡色 ちれば良い。

有「カチオン性化合物含有溶液を記録媒体 に付…せしめ、続いてインクを付着させるま での「間は印字品質(画像品質)に影響を与 える、異な要因である。この時間は有极カチ オン:化合物含有溶液およびインク滴の量、 被滴)飛行这度、有极カチオン性化合物含有 溶液)記録媒体中への設設速度、インクの表 面弧 1等の要因により遊当な処理が与えられ る。とも好ましいのは有級カチオン性化合物 含有『液が記録媒体に投過し、記録媒体表面 に見いけ上有磁力チオン性化合物含有溶液が なくょった直接からその致砂粒の間にインク 液が † 拉されることである。インク液を付着 するまに有极力チオン性化合物含有熔板が記 緑媒は設面に扱っていると、インクの飛散に よる『仏殿辺の汚れが発生したり、インクが 有機コチオン性化合物含有溶液個に移行して 画像こじみが生じたりし呂い。逆に、有极カ チオン性化合物含有溶液の付むから時間が経過し過ぎると、有級カチオン性化合物含有溶液中のカチオン性茲とインク中の染料のアニオン性茲と反応が遅くなったり、有級カチオン性化合物含有溶液中の汲汲剤の効果が小さくなりインクの佐級が遅くなったりしてしまう。

インクが付容する時の有級カチオン性化合物含有溶液の付む状態を制御するためには. プリンターにおける有級カチオン性化合物含有溶液を吐出せしめるヘッドとインクを吐出せしめるヘッドとインクを吐出せしめるヘッドとの相対位回の記銘、有級カチオン性化合物含有溶液への設強剤の付加品の即僚を行なえば良い。

有級カチオン性化合物合有溶液およびインクを配母媒体に付着せしめるには、節々提案されているインクジェット方式を用いることができる。これらの方式については例えば前田 な次氏の提案に係るテレビジョン学会誌3 (7)540(1983)にも配線されている。代表的

# な方 とは荷ಠ 量制 物形の 遊 観 喰射方式; カイザー も、 グールド式、バブルジェット式、ステン x 式などのオンディマンド方式である。

なお本発明に顧似したものとして特開昭54 -437.3号公報に記載された方法があるが、これは本質的にガラス上で2被硬化型の成分の組合わせにより反応させ固知させるというものである。加えて、ここでインクは油性であり、かつ、突旋例に記載されているイソシアネートあるいはエポキシ茲等は本質的に不安定であり、ノズル目辞なり等の点で一般プリンターには不適である。

## 夹货 例

# ここでの%は黛母苔草である。)

まず下記の処方によって 6 種の有機カチオンド 化合物含有熔液、19 種のインク (5 種のインク、5 種のシアンインク、2 種の風色インク) を割類した。

## (有級カチオン性化合物含有溶液 P-1)

ポリアリルアミン	5.0%
グリセリン	10.0%
エチレングリコール	11.0%
ジェチレングリコール	20.0%
ジェチレングリコール	
シェテレング リコール モノブチルエーテル	12.0%
デヒドロ酔散ソーダ	0.1%
帶風水	残部

# (有処カチオン性化合物含有溶液 P-2)

ポリエチレンイミン	3.0%
グリセリン	10.0%
ジェチレングリコール	23.0%
ジェチレングリコール モノフェニルエーテル	5.0%
デヒドロ酔酸ソーダ	0.1%
<b>祝 展 水</b>	疫部

# (有級カチオン性化合物含有溶液 P-3)

前記P-1のポリアリルアミンにかえて第四級ポリマー (N-トリメチルアミノメチルポリスチレン:前記式(10)でm=1、R'=

# 特開昭63-299971 (10)

R*=R*=-CH,としたもの)を用いたもの。	(イエローインク Y・1 )	
(有 養力 チオン性化合物含有菌液 P~4)	C.I.アシッド・イエロー23	3.0%
1 記P-2のポリエチレンイミンにかえて	グリセリン	10.0%
テ ラエチレンペンタミンを用いたもの。	エチレングリコール	15.0%
(有 菱カチオン性化合物含有溶被 P-5)	ジェチレングリコール	24.0%
፣ リジメチルジアリル こ ンモニウム塩酸塩 4.0%	ジエチレングリコール モノブチルエーテル	4.0%
: リセリン 10.0%	デヒドロ酢酸ソーダ	0.3%
: チレングリコール 11.0%	精製水	残 部
: エチレングリコール 32.0%	(イエローインクY-2)	
うヒドロ酢酸ソーダ 0.1%	C.I.フード・イエロー3	3.0%
非製水 戌部	グリセリン	10.0%
(但しNaOHでH=13.5に調整した。)	エチレングリコール .	15.0%
(有量カチオン性化合物含有溶液 P-6)	ジェチレングリコール	26.0%
ェリアリルアミン 4.0%	プロピレングリコール モノブチルエーテル	2.0%
<b>! リセリン</b> 5.0%	デヒドロ酢酸ソーダ	0.3%
シェチレングリコール 25.0%	複数水	残部
∵ロピレングリコール ╕ノブチルエーテル 1.0%	<b>州 東 小</b> (イエローインク Y - 3)	7.X. UP
4. 製水 技部	前記インクΥ-1 の C . I . アシッ	ド・イエロ
(但し(C:H:)。NOHでH=13.5に調整した。)	-23にかえてC.I.ダイレクト・イ	x a - 142

#### を斥いたもの。

#### (イ:ローインクY-4)

C、I、アシッド・イエロー17	3.0%
クリセリン	10.0%
ェチレングリコール	15.0%
シェチレングリコール	28.0%
テヒドロ酢酸ソーダ	0.3%
科技水	残部
(イ .ローインク Y-5)	
C . I . アシッド・イエロー23	3.0%
グリセリン	5.0%
ジェチレングリコール	22.0%
ジェチレングリコール モノブチルエーテル	3.0%
2· ピリジンチオール-1- オキサイドナトリウム	0.2%

# (マ・゚ンタインクM-1)

精製水

前 記インク Y - 1 の C . I . アシッド・イエロー 2: こかえて C . I . アシッド・レッド 9 Z を用いたもの。

#### (マゼンタインクM-2)

前記インクY-2のC.I.フード·イエロー 3にかえてC.I.アシッド·レッド 254を用い たもの、

# (マゼンタインクM-3)

前記インクY-1のC.I.アシッド·イェロー23にかえてC.I.アシッド・レッド35を用いたもの。

### (マゼンタインクM-4)

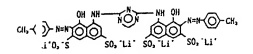
前記インクY-2のC.I.プード・イエロー3にかえて下記構造式(A)の染料を用いたもの。

# (マゼンタインクM-5)

前記インクY-1のC.I.アシッド·イエロー23にかえて下記構造式(B)の染料を用いたもの。

残部

# 特開昭63-299971 (11)



···(B)

#### (マセンタインクM-6)

前 1インクY-4のC.I.アシッド・イエロ -17:かえてC.I.アシッド・レッド35を用 いた,の。

#### (マセンタインクM-7)

前 !インクY-5のC.Ι.アシッド・イエロ -23 . かえて上記構造式(A) の染料を用い たもり。

#### (シテンインクC-1)

前 !インクY-1のC.I.アシッド・イエロ -23 .かえてC、I.ダイレクト·ブルー86を 用い:もの。

#### (シァンインクC-2)

前 !インクY-1のC.Ⅰ.アシッド・イエロ -23 .かえてC、I.ダイレクト·ブルー9を 用い:もの。

ま :、これらとは別に1種の有機カチオン 性化・物含有熔被 (Q-1)と、4種のインク (イ .ローインクY'、マゼンタインクM'、 シア・インクC'及び黒色インクB &') を刷 **おし・**。

# (有提力チオン性化合物含有溶液Q-1)

ボ	アリルアミン	4.0%
グ	セリン	10.0%
ı.	・レングリコール	11.0%
ジ	:チレングリコール	32.0%
糟	1*	43.0%
	(但しNaOHで出=8.0に調整し	た。)

符 【水

イュローインク Y')	
C I.アシッド・イエロー23	3.0%
グ・セリン	10.0%
ェーレングリコール	15.0%
ジ:チレングリコール	14.0%
ジ:チレングリコール モ・ブチルエーテル 14.0%	
デ :ドロ酢酸ソーダ	0.3%

(シアンインクC-3)

前記インクΥ-2のС.1.フード・イエロー 3にかえてC.1.ダイレクト・ブルー86を用 いたもの。

#### (シアンインクC-4)

前記インク Y-4 の C. I. アシッド・イエロ -17にかえてC.I.ダイレクト·ブルー86を 用いたもの。

#### (シアンインクC-5)

前記インクY-5のC.I.アシッド・イエロ - 23にかえてC.I.ダイレクト·ブルー249を 用いたもの。

#### (風色インク B 2-1)

前記インクY-1のC.I.アシッド・イエロ -23にかえてC.I.フード・ブラック2を用 いたもの。

#### 

前記インクY-5のC、1、アシッド・イエロ -23にかえてC.I.アシッド·ブラック72を 用いたもの。

# (このインクY'は前記インクY-1中の ジェチレングリコールモノブチルエー テルを増量したものである。)

#### (マゼンタインクM')

前記インクY'のC.I.アシッド・イエロー 23にかえてC.I.アシッド・レッド92を用い たもの。

#### (シアンインクC')

前記インクY′のC. エ . アシッド・イエロー 23にかえてC、エ ,ダイレクト・ブルー86を用 いたもの。

# 

前記インクY'のC.I.アシッド・イエロー 23にかえてC. I .フード・ブラック2を用い たもの。

これら有機カチオン性化合物含有溶液及び インクを用い、カイザー型オンディマンドイ ンクジェットプリンター或いは荷電制御型イ ンクジェットプリンターによって表ー1に示 したごとき印字を市版の上費紙に行なった。

疫部

	E:	E	有機カチオン性		ィ ン	ク	
Na	7.	2	化合物含有溶液	イエロー	マゼンタ	シアン	ブラック
1	Ŀ		P-1	Y-1	M-1	C-1	B 2-1
2	ŀ		P-2	Y-2	M-2	C-3	B 2-1
3	•		P-3	Y-3	M-3	C-2	B g-1
4	_ '		P-4	Y-4	M-6	C-4	B Q-1
5	,		P-5	Y-2	M-2	C-2	B @-1
6			P-1	Y-3	M-4	C-2	B 0-1
7	٢		P-3	1	M-5	-	
8	,		P-6	Y-5	M-7	C-5	B 2-2
g	(		なし	Y-1	M-1	C-1	84-1
10	(		なし	Y-5	M-7	C-5	B 2-2
11	(		Q-1	Y-1	M-1	C-1	B 2-1
12	(	$\rfloor$	なし	γ′	м'	C,	B ₽'
13	(	$\rfloor$	Q-1	Y-4	M-6	C-4	
14	(	1	Q-1	_	M-5	C-4	

注1) 印字方式で、Oとあるのはオンディマン 「方式、Cとあるのは荷電制御方式を表わ

ヘッド部31Y、31M、31C、31B 2 に供給され、顧像信号に応じてヘッドに取り付けられた電歪素子(図示せず)に覚圧が印加されて記録紙(記録媒体) 4 上に面像が形成される。図中、5 はブラテンである。

している。ここで、これらプリンターの概 略は次のとおりである。

(1) カイザー型オンディマンドインクジェットプリンター

直径60μmのノズルおよびインク室、 励扱子を9個有するヘッドを5個準備し、 それぞれ有機カチオン性化合物含有溶液、 イエローインク、マゼンタインク、シア ンインク、ブラックインクの噴射を行な うのに使用した。第1週はブリンターキ ヤリッグ部の平面図、第2図はキャリジ 部の側面図、第3回はヘッド(1個)の 正面因である。キャリッジ1はシャトル 2上を走査 (第1回に示した矢印方向に 走査)され、キャリッジ1上に設けられ た有機カチオン性化合物含有溶液用カー トリッジ3Pから有機カチオン性化合物 含有溶液がそのヘッド部31Pに供給され、 また、インク用カートリッジ3Y,3M, 3 C 及び 3 B & よりインクがそれぞれの

(P)にインクが付着され画像(I)が形成 された状態を示している。

- (2) 荷電制御型インクジェットプリンター 第5回のような2値荷電制御型インク ジェット・ユニットを5個用常し、第6 図に示すプリンターで中字を行なった。 キャリッジ1内の各インク用のプリント ヘッドの配置は第7回のようにした。ノ ズルは直径25μ≡のものを用い、粒子化 周波数は132XHzとした。
- 注2) No.11, No13及びNo.14は参考例である。No.9, No.10及びNo.12は比較例である。なお、No.14は有機カチオン性化合物含有溶液用ヘッドにM-6又はC-4のインクを入れておき、Q-1液をイエローインク用ヘッドに入れて印字したもの(インクによる印字後、耐水化剤の入った液を付着させるもの)である。

印字結果は表-2のとおりであった。

# 待開昭63-299971 (13)

- 注1) Yはイエロー画像、Mはマゼンタ画 位、Cはシアン菌体。Bst (Bstack) は風色面像を表わしている。
- 注2) 國像濃度はベタ部をマクベス濃度計 で別定した。
- 注3) 適像の耐水性は画像サンプルを30℃ の水に1分間浸渍し、浸渍前後の面 偽濃度をマクベス濃度計で測定し. 下式により退色率を求めた。

(1 - 浸液後の主色速度 )×100(%) 浸漬後の主色濃度

- 乾燥時間は印字後濾紙にインクが転 注4) 耳しなくなるまでの時間を測定した。
- 注5) 画像にじみはフェザリングの有無を 目視にて判定した。×はフェザリン グあり、Oはフェザリングなしを意 味している。
- 注6) 色額は目視で判定し、ここで有機力 チオン性化合物含有常胺の付着が認 められるか、ほとんど認められない こと、及び、なしと色調に大差ない

ものをO、またこれらに明らかな楚 があるものを×とした。

- 注7) 画像の鮮明性は2色重ねのベタ画像 節で画像周辺のインクの流れ出しの 有無を目視で判定し、流れのあるも のを×、液れのないものをOとした。
- 注8) ノズルの目詰りテストは印字した後、 印字操作を休止したままで20℃、65 %RHの環境で2か月間放躍し、放 置後再び正常な印字が可能が否かを 調べた。〇は目詰りなし、×は目詰 りありを表わしている。
- 注9) 保存性はインクおよび有機カチオン 性化合物含有溶液をポリエチレン製 の容器に入れ-20℃、4℃、20℃、5 0℃、70℃のそれぞれの条件下で3 か月間保存し、保存前後の粘度、表 面張力、電気伝導度の変化、および 沈韻物析出の有無を調べた。〇は保 存性良好、×は保存性不良を殺わし

ている.

#### (効 果)

本発明のインクジェット記録方法によれば下 記のような効果がもたらされる。

- (イ) インク中の染料と有機カチオン性化合物 含有榕板中のカチオン性基とが結合し、有機 カチオン性化合物を媒介として染料が結合し、 水不溶の集合体を形成するため、磁像の耐水 性が著しく向上する。
- (ロ) 染料が集合体となるため、染料が紙の内 部まで浸渍せずに紙の表面近傍にとどまるた め、國像の鮮明性、濃度が向上する。また紙 の表面方向にも溶媒が浸透するのみで染料が 拉がらないためシャープネスがよく、解像度 の高い画像が得られる。
- (ハ)染料が集合体となるため上記のように紙の 面方向への色材の浸透が迎えられるため、 表 面張力が低く乾燥し品いインクを用いても面 像にじみを生じない。従って乾燥性を向上で es.

インクの表面協力 (dyn8/ca (25℃)) 39~41 ...,42~44 ...

00

olo

lolo

2 2

\* Z 2

1.08 1.07 1.05 1.05

1.09 1.08

1.05 1.03

0.73

節僚の 許明性

E)

国際につか

乾燥時間 (sec)

2

(**#** 

|\*|<u>|</u>

8.8

按

\$2~57

39~4

lolo

00

00

|2

=

5 5

9

1.05 20.1

0.73

0.96

<u>..</u>

lack E

ē

~ 2 2 ≎

2 2

5

1.07

1.01

2.7

..0 0.99 0.89 0.30

1.03

1.03

40~42 40~42 39 42~44

0000×

00001

000

0

×

20~40

45

~ = 5

8

23 29 53

0.98

0.93

1.03

0.73 0.58 0.70

1.04

65 92

0.84

0.95

0,65

39-41 31-33

> 10 1 00

18-22

2>

\$

÷

×

0

## 特開昭63-299971 (14)

- (二):機カチオン性化合物含有溶液中の浸透 剤により表面張力の高いインクを用いても乾燥性は高まる。
- (ホ)! 料と有機カチオン性化合物との集合体 の耐光性は染料が集合体を形成しない場合に 比較して向上する(但し、理由は明らかになっていない)。
- (へ) i 水性を考慮せずにインクに使用する染料が良択できるため耐ノズル目詰り性、色質の改良が可能である。
- 4. 図面の簡単な説明

第1 図はカイザー型オンディマンドインクジェットプリンターのキャリッジ部の平面図、第2 図はインクヘッドの正面図である。

第4 図は記録媒体上に画像形成 (印字) がなされた 様子を表わした図である。

第5 型は2 値荷電制御型インクユニットの概略を示した図、第6 図はこのユニットを採用したプリンターで印字を行なう様子を表わした図

である.

第7回はブリントヘッドの配置を示した図で ある。

- 1…キャリッジ
- 2…シャトル(キャリッジガイド)
- 21…キャリッジ送りネジ
- 3P…有機カチオン性化合物 含有溶液カートリッジ
- 37…イエローインク用カートリッジ
- 38…マゼンターインク用カートリッジ
- 3C…シアンインク用カートリッジ
- 38 2 … 黒色インク用カートリッジ
- 31…ヘッド
- 31P… 有機カチオン性化合物 含有溶液用ヘッド
- 317…イエローインク用ヘッド
- 31X…マゼンタインク用ヘッド
- 31C…シアンインク用ヘッド
- 31B g … 黒色インク用ヘッド
- 4 … 記録媒体
- 5…プラテン(ドラム)

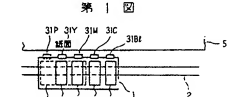
6 … インクポンプユニット

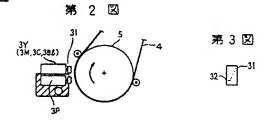
71. 荷電電極極

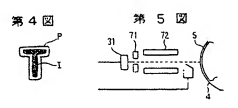
72… 偏向電極

8 … ガーター

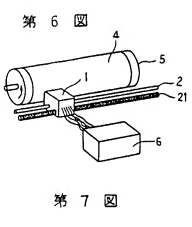
特 許 出 順 人 株 式 会 社 リ コ ー 代理人 弁理士 佐 田 守 雄 外1名 個







# 特開昭63-299971 (15)



				,	
29			,		
	•				
•					
				,	
		÷			
	•				æ